

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	道改第1号
工事名	和賀白川線道路改良工事

単価適用日	令和3年6月	
積算基準適用版	令和2年8月版（共通編、道路編、河川編）、見積	
適用単価地区	鈴鹿	
諸経費情報	諸経費工種	道路改良工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-2
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

コンクリート二次製品（円形側溝、自由勾配側溝、横断暗渠（台付管）、各種集水桝、コンクリート蓋、グレーチング蓋、縁石）は見積単価により計上しています。

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
本工事費							
01:補助							
和賀白川線		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1	掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無=押土無し; 障害の有無=障害無し; 施工数量=5,000m3未満	m3	1,700	CB210100(0001)
盛土工		式	1	路肩盛土 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂; 費用の内訳=全ての費用	m3	10	CB210410(0002)
作業土工			1	床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	220	CB210030(0003)
				埋戻C 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	70	CB210410(0004)
				埋戻D 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	100	CB210410(0005)
法面整形工		式	1	切土法面整形 整形箇所=切土部; 現場制約の有無=無し; 土質=軽質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	100	CB220010(0006)
残土処分工			1	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=8km	m3	1,700	第0001号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1,700	CB210610(0008)
法面工		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
法面工		式	1	切土法面 工種区分=種子散布工；施工規模=250㎡未満； 作業時間制限=時間制限なし	m2	100	第0002号施工単価表
排水構造物工		式	1				
側溝工				自由勾配側溝300×500 標準用300×500	m	6	第0001号単価表
				自由勾配側溝300×600 標準用300×600	m	8	第0002号単価表
				自由勾配側溝300×700 標準用300×700	m	13	第0003号単価表
				自由勾配側溝300×800 標準用300×800	m	12	第0004号単価表
				自由勾配側溝300×900 標準用300×900	m	14	第0005号単価表
				自由勾配側溝300×1000 標準用300×1000	m	4	第0006号単価表
				プレキャスト側溝工 PU1-360B	m	85	第0007号単価表
				プレキャスト側溝工 PU2-300B	m	36	第0008号単価表
				蓋版設置工Ⅰ（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=J I S 1種 300；時間的制約・作業時間帯= 無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所 補正無；再利用撤去区分=設置；リサイクル認定製 品区分=リサイクル認定製品	枚	64	第0012号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規 格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時 間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋 ；施工箇所における補正=施工箇所補正無； 再利用撤去区分=設置	枚	8	第0013号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	蓋版設置工Ⅰ（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=自由勾配側溝用蓋；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置；リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品	枚	44	第0016号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置	枚	12	第0017号施工単価表
				円形側溝D300（A）	m	134	第0009号単価表
				円形側溝D300（B）	m	7	第0010号単価表
				円形側溝D300（C） 内R≤9用	m	14	第0011号単価表
				円形側溝D300（C） 内R≤12用	m	15	第0012号単価表
				円形側溝D300（C） 内R≤18用	m	23	第0013号単価表
				街渠柵工（A-2型2） グレーチング付	基	1	第0014号単価表
				集水柵工（8） 800×500	箇所	1	第0015号単価表
				集水柵工（9） 500×1000	箇所	1	第0016号単価表
集水柵工（10） 500×800	箇所	1	第0017号単価表				
管渠工		式	1	台付管Φ600	m	2	第0018号単価表
舗装工		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
舗装工			1	不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,280	CB410010(0018)
				上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 材料=粒度調整砕石 M-30; 全仕上り厚=全仕上り厚 150 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,090	CB410040(0019) 車道舗装A
				下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 310 mm; 施工区分=2層施工; 材料=再生クラッシュ RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,090	CB410030(0020) 車道舗装A
				下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 120 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クラッシュ RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	11	CB410031(0021) 歩道乗入舗装
				上層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 材料=粒度調整砕石 M-30; 費用の内訳=全ての費用	m2	11	CB410041(0022) 歩道乗入舗装
				表層(歩道部)(施工パッケージ) 平均幅員=1.4m以上; 1層当り平均仕上り厚(m)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 材料=再生密粒度アスコン(13); 瀝青材料種類=プライムコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	11	CB410261(0023) 歩道乗入舗装
				下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クラッシュ RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	183	CB410031(0024) 歩道舗装
				表層(歩道部)(施工パッケージ) 平均幅員=1.4m以上; 1層当り平均仕上り厚(m)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 材料=再生密粒度アスコン(13); 瀝青材料種類=プライムコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	183	CB410261(0025) 歩道舗装
縁石工		式	1				



積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
縁石工			1	縁石工(A) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) RC-40 18-8-25(高炉) リサイクル認定製品	m	78	第0019号単価表
				縁石工(B) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎碎石規格=再生クラッシュ RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	m	3	CB422510(0028)
				縁石工(C) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎碎石規格=再生クラッシュ RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	m	32	CB422510(0029)
防護柵工		式	1				
防護柵工		式	1	ガードパイプ設置工(市場単価) 施工区分=土中建込; 品質=塗装品; 規格仕様=Gp-Cp-2E; 塗装色=ダークブラウン; 施工規模=20m未満; 夜間補正=通常(6時~20時); 作業時間制限=時間制限なし; 曲線部補正=曲線部; 材料の計上有無=景観色の設置手間	m	10	第0037号施工単価表
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去工			1	構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	6	QA430102
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし; 積込工法区分=機械積込; DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=15.2km; 費用の内訳=全ての費用	m3	6	第0038号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢；種類=無筋C o n塊	m3	6	第0039号施工単価表
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策必要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	226	CB430310(0031)
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)=6.9km；費用の内訳=全ての費用	m3	11	第0040号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	11	ZX651980
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	9	CB430510(0033)
				汚泥処分工	m3	0.1	第0020号単価表
				暗渠排水管(施工パッケージ) 作業区分=撤去；管種別=直管；呼び径=200～400mm；費用の内訳=全ての費用	m	9	CB222770(0034)
				仮設工	式	1	
交通管理工		式	1	交通誘導警備員A	人	40	RX010785
				交通誘導警備員B	人	40	RX010790
02:市単							
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
掘削工		式	1	掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無=押土無し; 障害の有無=障害無し; 施工数量=5,000m3未満	m3	170	CB210100(0001)
盛土工		式	1	路肩盛土 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂; 費用の内訳=全ての費用	m3	1	CB210410(0002)
作業土工		式	1	床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	120	CB210030(0003)
				埋戻C 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	70	CB210410(0004)
				埋戻D 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	40	CB210410(0005)
法面整形工		式	1	切土法面整形 整形箇所=切土部; 現場制約の有無=無し; 土質=液質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	70	CB220010(0006)
				盛土法面整形 整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=法面締固め有り; 現場制約の有無=無し; 土質=液質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	10	CB220010(0035)
残土処分工		式	1	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=8km	m3	170	第0001号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	170	CB210610(0008)
法面工		式	1				
法面工				切土法面 工種区分=種子散布工; 施工規模=250㎡未満; 作業時間制限=時間制限なし	m2	70	第0002号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
		式	1	盛土法面 工種区分=種子散布工；施工規模=250㎡未満； 作業時間制限=時間制限なし	m2	10	第0041号施工単価表
排水構造物工		式	1				
側溝工				自由勾配側溝300×500 標準用300×500	m	10	第0001号単価表
				自由勾配側溝300×600 標準用300×600	m	8	第0002号単価表
				自由勾配側溝300×700 標準用300×700	m	6	第0003号単価表
				自由勾配側溝300×800 標準用300×800	m	8	第0004号単価表
				自由勾配側溝300×900 標準用300×900	m	8	第0005号単価表
				自由勾配側溝300×1000 標準用300×1000	m	10	第0006号単価表
				自由勾配側溝300×1100 標準用300×1100	m	8	第0023号単価表
				プレキャスト側溝工 PU2-300B	m	11	第0008号単価表
				蓋版設置工Ⅰ（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=自由勾配側溝用蓋；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置；リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品	枚	45	第0016号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置	枚	12	第0017号施工単価表
集水柵工		式	1	街渠柵工(A-2型2) グレーチング付	基	1	第0014号単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
管渠工		式	1	台付管Φ600	m	6	第0018号単価表
舗装工		式	1				
舗装工		式	1	不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	137	CB410010(0018)
				下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クラッシュ RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	137	CB410031(0024) 歩道舗装
				表層(歩道部)(施工パッケージ) 平均幅員=1.4m以上; 1層当り平均仕上り厚(m)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 材料=再生密粒度アスコン(13); 瀝青材料種類=プライムコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	137	CB410261(0025) 歩道舗装
縁石工		式	1				
縁石工		式	1	縁石工(A) 設置 B種(180/230×250×600)(両面R) RC-40 18-8-25(高炉) リサイクル認定製品	m	59	第0019号単価表
				縁石工(B) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎碎石規格=再生クラッシュ RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	m	1	CB422510(0036)
				縁石工(C) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎碎石規格=再生クラッシュ RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	m	12	CB422510(0037)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
防護柵工		式	1				
防護柵工		式	1	ガードパイプ設置工（市場単価） 施工区分=土中建込；品質=塗装品；規格仕様 =Gp-Cp-2E；塗装色=ダークブラウン；施工規模=20 m 未満；夜間補正=通常（6時～20時）；作業 時間制限=時間制限なし；曲線部補正=曲線部 ；材料の計上有無=景観色の設置手間	m	6	第0037号施工単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員 A	人	14	RX010785
				交通誘導警備員 B	人	14	RX010790
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

S0001 自由勾配側溝300×500 標準用300×500		第 0001 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0003号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.61；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.51；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.100	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り



積算資料（単価表）

S0002 自由勾配側溝300×600 標準用300×600		第 0002 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0005号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.63；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.53；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.300	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0003 自由勾配側溝300×700 標準用300×700		第 0003 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0006号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.63；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.53；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.300	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0004 自由勾配側溝300×800 標準用300×800		第 0004 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0007号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.65；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.55；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.500	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0005 自由勾配側溝300×900 標準用300×900		第 0005 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0008号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.65；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.55；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.500	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0006 自由勾配側溝300×1000 標準用300×1000		第 0006 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0009号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.67；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.57；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.700	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S00081 プレキャスト側溝工 PU1-360B		第 0007 号単価表	
		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.600	CB210080(0009)
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	10.000	第0010号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; U型側溝の規格=U字溝 360B; 時間的制約・ 作業時間帯=無・昼間; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 基礎材の種類 =クラッシャーラン RC-40; 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)=0 .67; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0008 プレキャスト側溝工 PU2-300B		第 0008 号単価表	
		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.600	CB210080(0009)
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	10.000	第0011号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; U型側溝の規格=J I S1種 300B 2m; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)=0.56; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0009 円形側溝D300 (A)		第 0009 号単価表	
		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)	m	10.000	第0020号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種 類=基礎材なしまたは省略；再利用撤去区分=設置；長さによる補正有無=長さ による補正無し；U型側溝の本数（本/10m）=5；リサイクル認定製品区分=通常製品
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.520	第0021号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セ メント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し； 養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	2.000	第0022号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0009)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り



積算資料（単価表）

S00091 円形側溝D300 (B)		第 0010 号単価表	
		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0023号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種 類=基礎材なしまたは省略；再利用撤去区分=設置；長さによる補正有無=長さ による補正無し；U型側溝の本数（本/10m）=5；リサイクル認定製品区分=通常製品
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.520	第0021号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セ メント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し； 養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	2.000	第0022号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0009)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S00101 円形側溝D300 (C) 内R≤9用		第 0011 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)	m	10.000	第0024号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種 類=基礎材なしまたは省略；再利用撤去区分=設置；長さによる補正有無=L=1 mを使用する；U型側溝の本数（本/10m）=10；リサイクル認定製品区分=通常製品		
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.520	第0021号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セ メント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し； 養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用		
型枠(施工パッケージ)	m2	2.000	第0022号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート		
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0009)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S00102 円形側溝D300 (C) 内R≤12用		第 0012 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0024号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種 類=基礎材なしまたは省略；再利用撤去区分=設置；長さによる補正有無=L=1 mを使用する；U型側溝の本数（本/10m）=10；リサイクル認定製品区分=通常製品		
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.520	第0021号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セ メント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し； 養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用		
型枠(施工パッケージ)	m2	2.000	第0022号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート		
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0009)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S00103 円形側溝D300 (C) 内R≤18用		第 0013 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)	m	10.000	第0024号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；施工箇所における補正=施工箇所補正無；基礎材の種 類=基礎材なしまたは省略；再利用撤去区分=設置；長さによる補正有無=L=1 mを使用する；U型側溝の本数（本/10m）=10；リサイクル認定製品区分=通常製品
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.520	第0021号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セ メント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し； 養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	2.000	第0022号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0009)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0021 街渠柵工(A-2型2) グレーチング付				第 0014 号単価表
				1 基 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
街渠柵A-2型2	基	1.000	第0025号施工単価表 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=1200kgを超え1600kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石無し；費用の内訳=機械費，労務費のみ	
街渠柵(A-2型)H1250 アホ HDL301型H1250同等品以上	基	1.000	TJ0020	
底張りコンクリート	m3	0.050	第0026号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	
基礎コンクリート	m3	1.210	第0027号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	
型枠(施工パッケージ)	m2	0.450	第0022号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	
歩車道境界ブロック アホ HDL301形用 同等品以上 L=1300mm	本	1.000	TJ0230	
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.207	CB210080(0009)	

積算資料（単価表）

S0021	街渠柵工(A-2型2) グレーチング付			第 0014 号単価表 1 基 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	合 計	基	1.000	
	単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1008 集水枿工(8) 800×500		第 0015 号単価表 1 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
集水枿工(8)	箇所	1.000	CB222950(0014) コンクリート規格=18-8-40(高炉); 1箇所当りコンクリート使用量=0.87m3を超え0.92m3以下; コンクリート打設工法=バックホ(クレーン機能付)打設; 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭); 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0028号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=グレーチング蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置	
足掛け金具 W=300φ19mm(30SW同等品以上)	個	3.000	T1001	
基面整正(施工パッケジ)	m2	1.300	CB210080(0009)	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S1009 集水枿工(9) 500×1000		第 0016 号単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
集水枿工(9)	箇所	1.000	CB222950(0015) コンクリート規格=18-8-25(高炉); 1箇所当りコンクリート使用量=0.49m3を超え0.52m3以下; コンクリート打設工法=バックホ(クレーン機能付)打設; 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭); 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0031号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=グレーチング蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置	
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.300	CB210080(0009)	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	



積算資料（単価表）

S1010 集水桝工(10) 500×800		第 0017 号単価表 1 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
集水桝工(10)	箇所	1.000	CB222950(0016) コンクリート規格=18-8-25(高炉); 1箇所当りコンクリート使用量=0.46m3を超え0.49m3以下; コンクリート打設工法=人力打設; 養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭); 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し	
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0034号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=グレーチング蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置	
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.100	CB210080(0009)	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0051 台付管Φ600		第 0018 号単価表	
		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m	10.000	CB222850(0017) 作業区分=据付；管径=600mm；費用の内訳=全ての費用
基面整正(施工パッケージ)	m2	6.500	CB210080(0009)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 縁石工(A) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) RC-40 18-8-25(高炉) リサイクル認定製品		第 0019 号単価表 10.8 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	9.600	CB422510(0026) 作業区分=設置; ブロック規格=B種(180/230×250×600) (両面R); 基礎砕石規格=再生クワッチャン RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	1.200	CB422510(0027) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎砕石規格=再生クワッチャン RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し
合 計	m	10.800	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0032 汚泥処分工		第 0020 号単価表	
		10 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥吸排車 3.1～3.5t車	日	4.100	第0021号単価表
汚泥処分量	m3	10.000	TJ0220
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0033 汚泥吸排車;3.1~3.5t車		第 0021 号単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥吸排車運転費 3.1~3.5t車	時間	6.700	第0022号単価表
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0034 汚泥吸排車運転費;3.1～3.5t車		第 0022 号単価表	
		1 時間	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
一般運転手	人	0.150	RX010280
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	7.200	ZX080020
汚泥吸排車 3.1～3.5t 吸入口径75mm	時間	1.000	T0011
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	時間	1.000	
単位当り	時間	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0007 自由勾配側溝300×1100 標準用300×1100		第 0023 号単価表 10 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価）	m	10.000	第0042号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーランRC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.67；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.57；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.35；基礎コンクリート種別=18-8-25（20）；底部コンクリート種別=18-8-25（20）；水セメント比（基礎用）=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比（底部用）=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
基面整正（施工パッケージ）	m2	6.700	CB210080（0009）
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り